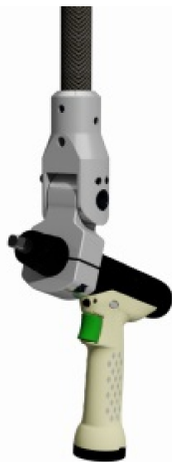


Schrauberhalter:



Montagemöglichkeiten:

Anwendungsmöglichkeit 1 Vertikales Verschrauben mit einem Stabschrauber.

Positions-feste Anbindung des Carbonarms am vertikalen Profil, horizontal ausfahrbar. Die Gewichtsaufnahme erfolgt mit einem Balancer, horizontal verfahrbar an einer Laufrollenschiene.

Anwendungsmöglichkeit 2 Vertikales Verschrauben mit einem Winkelschrauber.

Befestigung des Werkzeugtragarms am vertikalen Profil, horizontal ausfahrbar. Die Gewichtsaufnahme erfolgt mit einem Balancer, horizontal verfahrbar an einer Laufrollenschiene.

Anwendungsmöglichkeit 3 Horizontales Verschrauben mit einem Pistolschrauber.

Anbindung des Teleskoptragarms am horizontalen Profil, vertikal ausfahrbar. Die Gewichtsaufnahme erfolgt mit einem Balancer

Anwendungsmöglichkeit 4 Horizontales Verschrauben mit einem Stabschrauber.

Verschraubung der Carbonabstützung am horizontalen Profil, vertikal ausfahrbar. Die Gewichtsaufnahme erfolgt mit einem Balancer.

Anwendungsmöglichkeit 5 Horizontales Verschrauben mit einem Winkelschrauber.

Positions-feste Anbindung des Carbonarms am horizontalen Profil, vertikal ausfahrbar. Die Gewichtsaufnahme erfolgt mit einem Balancer.

Anwendungsmöglichkeit 6 Horizontales Verschrauben mit einem Winkelschrauber.

Befestigung des Teleskoparms am horizontalen Profil, vertikal ausfahrbar. Die Gewichtsaufnahme erfolgt mit einem Balancer.

Anwendungsmöglichkeit 7 Carbonarm verfahrbar.

Befestigung des Teleskoparms an einer Schiene. 3 Freiheitsgrade: 1x Schwenkung, 1x Auszug, 1x horizontal Bewegung. Gewichtsaufnahme erfolgt mit einem Balancer.